

RAPORT DE AUDIT PRIVIND GESTIUNEA DESEURILOR LA SC MICHELIN ROMANIA SA, PUNCT DE LUCRU ZALAU CORD

Avand in vedere obligatia persoanelor juridice de a se conforma cu prevederile OUG 92 din 2021 privind regimul deseurilor, care prevede la articolul 44:

„Art. 44:

(1) Persoana juridica ce exercita o activitate de natura comerciala sau industriala, pentru care autoritatea competenta pentru protectia mediului a emis o autorizatie de mediu/autorizatie integrata de mediu, avand in vedere rezultatele unui audit de deseuri, este obligata sa intocmeasca si sa implementeze un program de preventie si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie sau, dupa caz, de la orice produs fabricat, inclusiv masuri care respecta un anumit design al produselor, si sa adopte masuri de reducere a pericolozitatii deseurilor.

(2) Programul prevazut la alin.(1) se poate elabora si de catre o alta persoana/asociatie profesionala.

(3) Programul prevazut la alin. (1) se publica pe pagina de internet a persoanei juridice si se transmite anual agentiei judetene pentru protectia mediului, inclusiv progresul inregistrat, pana la 31 mai anul urmator raportarii".

Date cu privire la societatea auditata:

Denumire societatii: SC MICHELIN Romania SA

Adresa (sediul social): Oras Voluntari, Soseaua Bucuresti Nord, Nr. 10, Global City Business Park, Cladirea 01, Et. 3, jud. Ilfov

Cod unic de inregistrare: RO 13663684

Numar de ordine in Registrul Comertului Bucuresti J23/2379/07.08.2013

Telefon: (+4) 021 202 65 00;

Fax: (+4) 021 202 66 00;

Punct de Lucru: Zalau Cord

Adresa: Zalau, Str. Lupului nr. 43, Judetul Salaj

Telefon: 0260 605 001;

Fax: 0260 605 100;

Reprezentant legal al firmei: Titus Botis

Activitatea principala este: Fabricarea articolelor din fire metalice, CAEN rev 2 - 2593;

Trefilarea firelor la rece, CAEN rev 2 - 2434;

Operatiuni de mecanica generala, CAEN rev 2 - 2562

In data de 30.05.2024 s-a realizat auditul intern referitor la gestiunea deseurilor generate in perimetrul uzinei de catre responsabilul de mediu al uzinei.

INTRODUCERE

Scopul auditului este de:

- Evaluare a modului in care sunt respectate obligatiile si responsabilitatile fata de reglementarile in domeniul gestiunii deseurilor, din perspectiva managementului deseurilor. Gestionarea deseurilor se refera la depozitarea temporara, reutilizarea, colectarea, transportul, tratarea, reciclarea si eliminarea deseurilor, principalul scop fiind economisirea materiei prime prin reutilizarea deseurilor reciclabile, contribuind astfel la reducerea presiunii asupra resurselor naturale
- Propunere de actiuni corrective si preventive pentru fiecare neconformitate identificata
- Propunere de program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie

Obiectul auditului:

- Punctul de lucru Zalau Cord al SC Michelin Romania SA din Zalau, Strada Lupului, nr. 43 , Jud. Salaj, unde se desfășoară activități de:
 - fabricarea articolelor din fire metalice;
 - trefilarea firelor la rece;
 - operatiuni de mecanica generala;
 - gestionarea deseurilor nepericuloase;
 - gestionarea deseurilor periculoase;
 - recuperarea materialelor reciclabile sortate

1. ACTIVITATI DESFASURATE IN CADRUL AUDITULUI

1. A fost realizata o vizita in teren, in 29.05.2024, pe intregul perimetru al uzinei Michelin Zalau Cord, pentru identificarea tipurilor si cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie;

In cadrul verificarii pe teren au fost, de asemenea, analizate documentele aferente activitatilor de gestiune a deseurilor;

2. Au fost analizate intrările lunare de materii prime si auxiliare din afara tarii, Standardul de ambalaje si procesul verbal de cantarire si constatare a acestor ambalaje, respectiv fisierile de sinteza lunara privind gestionarea ambalajelor introduse pe piata nationala;

3. Au fost analizate gestiunile lunare ale ambalajelor produselor introduse pe piata nationala;

4. Au fost verificate fisierile tehnice cu date de securitate ale produselor care sunt utilizate in activitate, pentru a determina incadrarea corecta a deseurilor de ambalaje rezultate;

5. Au fost verificate evidentele de gestiune a deseurilor conform HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobatia listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

6. Au fost analizate contractele de vanzare-cumparare incheiate cu prestatorii de servicii in domeniul valorificarii/eliminarii deseurilor, inclusiv contractele de prestari servicii de valorificare a deseurilor de ambalaje;

7. Au fost verificate documentele de transport/transfer deseuri, precum si formularele de aprobare a transporturilor de deseuri periculoase;

8. Au fost analizate prevederile autorizatiei de mediu, modul de conformare fata de cerintele acesteia in domeniul gestiunii deseurilor si modul in care situatia din teren este reflectata in autorizatia de mediu;

2. ASPECTE SEMNALATE

In cadrul auditului a fost urmarit cu preponderenta:

- **infrastructura de gestionare a deseurilor** (recipienti de colectare, platforme de stocare temporara, operatorii de deseuri cu care sunt incheiate contracte, resurse umane implicate);
- **compozitia deseurilor** (evidente, tipuri de deseuri identificate, cantitati de deseuri generate);
- **gestiunea deseurilor de ambalaje introduse pe piata nationala si urmarirea trasabilitatii deseurilor generate pana la valorificare/eliminare finala;**
- **documentele de aprobare si de insotire a transporturilor de deseuri;**

Au fost evidențiate urmatoarele situații:

2.1.1. Formulare de evidenta gestiune deseuri, conform HG 856/2002

La data auditului, se tine evidenta gestiunii deseurilor in fisiere excel, pentru fiecare categorie de deseu in parte, care contin, toate datele solicitate prin HG 856/2002, privind evidenta gestiunii deseurilor.

In timpul auditului au fost verificate formularele de evidenta gestiunii deseurilor solicitate de legislatie, toate acestea fiind actualizate la zi.

2.1.2. Infrastructura

Din punct de vedere al infrastructurii societatea detine recipienti corespunzatori de colectare si stocare temporara pentru toate tipurile de deseuri generate, astfel:

- Deseurile de cord metalic, cod 16 01 17, sunt colectate in bene metalice basculabile in interiorul uzinei de fabricatie, de unde sunt transportate cu stivitorul in zona de stocare temporara, intr-un container metalic de 30 mc, pus la dispozitia societatii noastre de catre societatea care preia acest tip de deseu;
- *Deseurile menajere, cod deseu 20 03 01, sunt colectate si stocate temporar in interiorul uzinei in pubele de plastic de dotate cu capac, de 120 sau 240 l.*

Aceste pubele sunt golite cu frecventa zilnica de catre societatea prestatoare de servicii de igienizare subcontractata in acest sens, deseurile fiind stocate temporar intr-un container metalic de 39mc, inchiriat prin contract de la societatea de salubritate a municipiului Zalau.

Recipientii de stocare sunt etichetati cu codul deseului conform HG 856/2002.

- *Deseurile de ambalaje de hartie/carton* sunt colectate și stocate temporar cosuri de plastic aflate langa posturile de lucru sau in pubele de plastic de 120 sau 240 l. Aceste pubele sunt golite cu frecventa zilnica de catre societatea prestatore de servicii de igienizare subcontractata in acest sens, deseurile fiind stocate temporar intr-un container metalic de 30mc, pus la dispozitia societatii noastre de catre societatea care preia acest tip de deseu.
Recipientii de stocare sunt etichetati cu codul deseului conform HG 856/2002.
- *Deseurile de ambalaje plastice, cod deseu 15 01 02*, sunt colectate și stocate temporar in cosuri de plastic aflate langa posturile de lucru sau in pubele de plastic de 120 sau 240 l. Aceste pubele sunt golite cu frecventa zilnica de catre societatea prestatore de servicii de igienizare subcontractata in acest sens, deseurile fiind stocate temporar intr-un container metalic de 30mc, pus la dispozitia societatii noastre de catre societatea care preia acest tip de deseu.
Recipientii de stocare sunt etichetati cu codul deseului conform HG 856/2002.
- *Deseurile de ambalaje plastice (paleti HDPE, intercalere PP, benzi PP etc.), cod deseu 15 01 02*, sunt colectate și stocate temporar intr-o zona identificata prin etichetare, special amenajata in acest sens;
- Deseurile de ambalaje metalice (platbanda metalica), cod deseu 15 01 04, sunt colectate in bene metalice basculabile in interiorul uzinei de fabricatie, de unde sunt transportate cu stivitorul in zona de stocare temporara, intr-un container metalic de 30 mc, pus la dispozitia societatii noastre de catre societatea care preia acest tip de deseu;
- Deseurile de ambalaje de lemn, cod deseu 15 01 03, sunt colectate in zona de stocare temporara, intr-un container metalic de 30 mc, pus la dispozitia societatii noastre de catre societatea care preia acest tip de deseu;
- *Deseurile de ambalaje contaminate (plastice, metalice, de sticla), cod deseu 15 01 10**, sunt colectate separat in cutii de carton etichetate cu codul deseului si cantitatea cantarita, in zona de stocare temporara a deseurilor periculoase, pe platforma betonata, acoperita si cu acces limitat pentru personalul lucrat;
- *Deseurile de echipamente electrice si electronice, cod deseu 20 01 36, aluminiu/cupru, cod deseu 16 01 18, diverse deseuri de cabluri, 17 04 11, deseu de span, cod deseu 12 01 01, deseuri de motoare electrice, cod deseu 16 02 14, deseuri de acumulatri uzati, cod deseu 16 06 01*, deseuri de tuburi de aerosoli, cod deseu 16 05 04** sunt stocate temporar in zona de stocare betonata si acoperita, in pubele/containere identificate prin etichetare in acest sens;
- *Deseurile de cauciuc/curele de cauciuc, cod deseu 07 02 99, sunt colectate in recipiente etichetate ca atare in zona de stocare temporara dedicata;*
- *Deseurile de tuburi fluorescente, cod deseu 20 01 21**, sunt stocate temporar in zona de stocare betonata si acoperita, in container metalic de 2 mc identificat prin etichetare in acest sens, pus la dispozitia societatii noastre de catre societatea care ne preia in baza unui contract acest tip de deseu;
- *Deseurile de absorbanti contaminati (esuiori uzati), cod deseu 15 02 02**, sunt colectate separat in cutii de carton etichetate cu codul deseului si cantitatea cantarita, in zona de stocare temporara a deseurilor periculoase, pe platforma betonata, acoperita si cu acces limitat pentru personalul lucrat;
- Deseurile de fier si otel, cod deseu 16 01 06, sunt colectate punctual in bene metalice de 30 mc puse la dispozitia societatii noastre de catre societatea care preia acest tip de deseu;
- Deseurile de moloz rezultate din constructii si demolari, cod deseu 17 09 04, sunt colectate punctual in bene metalice de 5-7-9 mc puse la dispozitia societatii noastre de catre societatea care preia acest tip de deseu;

- Deseurile de uleiuri minerale, cod deseu 13 02 05, sunt colectate intr-un container de tip IBC de 1 mc, pe o cuva de retentie a eventualelor deversari accidentale, identificat prin etichetare, in zona betonata, acoperita si cu acces limitat;
- Deseurile de substante chimice perimate, cod deseu 13 05 08, sunt colectate in recipientele originale, in zona de stocare temporara a deseuriilor periculoase betonata, acoperita si cu acces limitat;
- Deseurile de namol 24R, cod deseu 19 08 14, sunt colectate in containere de tip IBC de 1 mc, identificate prin etichetare, in zona de stocare temporara a acestor deseuri, in zona betonata, acoperita si situata pe o cuva de retentie care acopera toata zona;

Deseurile sunt colectate la locul generarii, pana la momentul ridicarii acestora, de catre societatile aflate in relatie contractuala cu societatea noastra.

Zonele exterioare destinate stocarii temporare a deseuriilor sunt identificate pe un plan de situatie privind zonele de depozitare temporara deseuri (Figura 1)

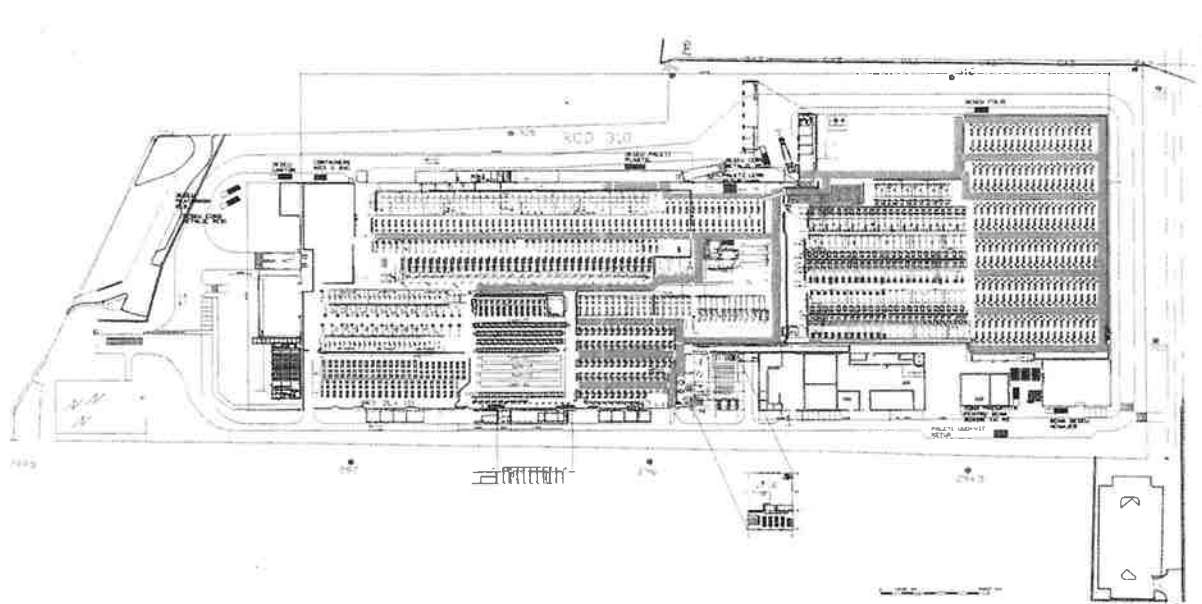


Figura 1

Tipuri de deșeuri

Puncte forte de semnalat in cadrul auditului:

- deseurile sunt corect codificate conform HG nr 856/2002, marea majoritate a deseurilor generate (indeosebi cele periculoase sau susceptibile de a fi periculoase) detin o fisa de analiza si de caracterizare a deseurilor realizata prin intermediul unui laborator acreditat RENAR in acest sens);
- evidenta gestiunii deseurilor este actualizata lunar si transmisa anual conform cerintelor capitolului III din autorizatia de mediu catre APM Salaj;
- recipientele de colectare sunt identificate prin etichetare, culoarea acestora fiind standardizata;

Puncte slabe de imbunatatit:

- stocarea temporara a deseurilor menajere intr-un spatiu acoperit;
- realizarea analizei si caracterizarii tuturor deseurilor generate prin intermediul unui laborator acreditat in acest sens;
- realizarea unei analize detaliate privind posibilitatea valorificarii materiale sau prin incinerare cu recuperare de energie a anumitor tipuri de deseuri, eliminate prin depozitare;

2.1.3. Transportul deșeurilor

Pentru transportul deseurilor nepericuloase si periculoase societatea detine formulele de incarcare descarcare (Anexa 3), cele de transport deseuri periculoase (Anexa 2), precum si formulele pentru aprobarea transportului de deseuri periculoase care depasesc cantitatea generata de 1 tona/an prevazute de HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

2.1.4. Operatori de deseuri

Societatea este acoperita pentru fiecare tip de deseu generat prin contracte de vanzare-cumparare incheiate cu societati autorizate in acest sens, precum si contracte de prestari servicii valorificare a deseurilor de ambalaje pentru care uzina are obligatia indeplinirii obiectivelor anuale de valorificare materiala sau energetica conform OUG nr 196/2005 privind Fondul pentru mediu.

A. Nămoluri

Nămolul de gresă 24R se colectează si se depoziteaza temporar in zona stației de tratare a apelor uzate și se transportă cu mijloace auto autorizate în vederea valorificarii la societatea S.C. RO Ecologic Recycling S.R.L, Targu Mures, pe baza de contract.

B. Deșeuri solide

B.1 Deșeuri metalice

Deșeurile metalice sunt constituite din fire de cord metalic neutilizabile, capete de colaci sau de bobine de fir alămit precum și sârma provenită din legăturile colacilor de fir alămit. Aceste deșeuri sunt

colectate în recipienți (bene) și livrate periodic, pe bază de contract, către SC Remat Salaj SA, în vederea valorificării.

B.2 Deșeuri de hârtie și carton

Cartonul provenit din ambalaje este colectat în incintă în locuri special amenajate și se predă periodic, pe bază de contract, către SC Remat Salaj SA, în vederea valorificării.

B.3 Deșeuri de lemn

D eșeurile de lemn se valorifică prin vânzare către SC Remat Salaj SA, pe bază de contract, în vederea valorificării.

B.4 Deșeuri de mase plastice

Ambalajele de polietilena și benzile de poliester sunt predate către SC Remat Salaj SA și cele de HDPE sau PP (paleti de plastic/intercalere) către SC Dor Marunt SRL în vederea reciclării.

B.5 Deșeuri de tip menajer

Deșeurile de tip menajer rezultate din activitate sunt colectate în pubele/containere de capacitate de 0,12/0,24 m³, mai apoi depozitat temporar într-un container metalic de mari dimensiuni, 30-39m³ și preluate de către SC Brantner Environment SRL, în baza contractului de salubrizare.

B.6 Deșeuri de ambalaj metalic

Deșeurile de ambalaje metalice sunt constituite din platbanda metalica utilizata la legarea colacilor de fir alămit și din bobinele metalice . Aceste deșeuri sunt colectate în recipienți (bene) și livrate periodic, pe bază de contract, către SC Remat Salaj SA, în vederea valorificării.

B.7 Deșeuri span

Deseul de span este predat periodic pe baza de contract , către SC Remat Salaj SA, in vederea valorificarii.

B.8 Deșeuri de aluminiu/cupru

Deșeurile de aluminiu sunt colectate în recipienți (bene) și livrate periodic, pe bază de contract, către SC Remat Salaj SA, în vederea valorificării.

B.9 Deșeuri de motoare electrice

Se colecteaza in containere metalice , depozitandu-se pe platforma acoperita și se predau periodic, pe bază de contract, către SC Remat Salaj SA, în vederea valorificării.

B.10 Deșeuri cabluri aluminiu/cupru

Se colecteaza in containere metalice, depozitandu-se pe platforma acoperita și se predau periodic, pe bază de contract, către SC Remat Salaj SA, în vederea valorificării.

B.11 Deșeuri de hartie

Deseul de hartie este colectat în incintă în locuri special amenajate și se predă periodic, pe bază de contract, către SC Remat Salaj SA, în vederea valorificării.

B.12 Echipamente electrice casate

Se colecteaza in containere metalice, depozitandu-se pe platforma acoperita și se predau periodic, pe bază de contract, către SC Remat Salaj SA, în vederea valorificării.

B.13 Deșeuri tuburi fluorescente

Se colecteaza in saci de polietilena inchisi, in zone special amenajate pastrandu-se in ambalajul original sau similar si se predă periodic, pe bază de contract, către Asociatia Recolamp.

B.14 Deșeuri de baterii si acumulatori uzati

Deseul de acumulatori uzati (stivuitoare si transpalete) este colectat în incintă în locuri special amenajate și se predă periodic, pe bază de contract, către SC Remat Salaj SA, în vederea valorificării. Deseurile de baterii si acumulatori portabili de mici dimensiuni sunt colectati separat si predati la SC Ro Ecologic Recycling SRL.

B.15 Deșeuri de absorbanti contaminati

Deseul de absorbanti contaminati, lavete contaminate, manusi de protectie uzate, este colectat in containere speciale si se predau periodic, pe baza de contract in vedrea incinerarii cu valorificare energetica, catre S.C. RO Ecologic Recycling S.R.L.

B.16 Deșeuri de ambalaje plastice contaminate

Deseurile de ambalaje plastice contaminate, se predau periodic, pe baza de contract in vederea incinerarii cu valorificare energetica catre S.C. RO Ecologic Recycling S.R.L.

B.17 Deseu din materiale plastice

Deseul din materiale plastice este predată către SC Dor Marunt Prod Com SRL în vederea reciclării.

B.18 Deseu fier si otel

Deșeurile de fier si otel sunt constituite din utilaje scoase din uz (deseu fier vechi). Aceste deșeuri sunt colectate în recipienți (bene) și livrate periodic, pe bază de contract, către SC Remat Salaj SA, în vederea valorificării.

B.19 Deseu de ambalaje metalice contaminate

Deseurile de ambalaje metalice contaminate, se predau periodic, pe baza de contract in vederea valorificarii catre S.C. RO Ecologic Recycling S.R.L

B.20 Deseu tuburi aerosoli

Deseul de tuburi aerosoli, se predau periodic, pe baza de contract in vederea eliminarii catre SC Roecologic Recycling SRL.

B.21 Deseu moloz

Deșeurile de tip moloz rezultate din demolari sunt colectate în containere metalice de 5-9m³ și preluate de către SC Brantner Environment SRL, in baza contractului de salubrizare.

B.22 Deseu cauciuc

Deșeurile de cauciuc se colecteaza in saci din polietilena inchisi, in zone special amenajate si se predau catre SC Silva Plus SRL in vederea valorificarii.

B.23 Deșeuri biodegradabile

Deșeurile de tip vegetal rezultate din activitățile de intretinere a spatilor verzi sunt colectate in saci din polietilena inchisi și preluate de catre SC Brantner Environment SRL in baza contractului de salubrizare.

B.24 Deseuri de curele de cauciuc

Deseurile de curele de cauciuc se predau catre SC Ro Ecologic Recycling SRL, pe baza de contract.

C. Deseuri lichide

Deseul de uleiuri uzate si substante chimice perimate, se predau periodic, pe baza de contract in vederea valorificarii catre SC Ro Ecologic Recycling SRL.

2.1.5. Reglementari, autorizatie de mediu

Punctul de lucru detine Autorizatia de mediu Nr 129 din 15.09.2011, revizuita la data de 14.11.2022 in care sunt identificate corect toate codurile de deseu si cantitatatile aproximative generate lunar/anual.

Societatea isi obtine anual viza pentru autorizatia de mediu pe care o detine, conform Legii 219 din 2019 si a Ordinului Nr. 1150 din 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu.

3. Concluzii

Activitatea desfasurata de societatea, din punct de vedere al gestiunii deseurilor, este consistenta si bine desfasurata.

Pentru imbunatirea activitatii in acest domeniu, se propun urmatoarele:

1. Tinerea evidentei gestiunii deseurilor, in continuare, conform HG 856/2002, pentru toate tipurile de deseuri, conform documentelor verificate;
2. Stocarea temporara a deseurilor menajere intr-un spatiu acoperit;
3. Realizarea analizei si caracterizarii tuturor deseurilor generate prin intermediul unui laborator acreditat in acest sens;
4. Realizarea unei analize detaliate privind posibilitatea valorificarii materiale sau prin incinerare cu recuperare de energie a anumitor tipuri de deseuri, eliminate prin depozitare;
5. Intocmirea programului de reducere a cantitatilor de deseuri generate.

Intocmit,

Szilagyi Szilard

Responsabil de mediu

Data,

30.05.2024



